



INNOVATIVE STRATEGIC CLUSTER FOR THE SMART SPECIALIZATION FIELD OF MECHATRONICS -
«MECHATREC»

Implementarea proiectului PNCD III, Contract nr. 7 CLS:

„CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII FIRMELOR DIN REGIUNEA SUD-VEST OLTENIA ÎN DOMENIUL DE SPECIALIZARE INTELIGENTĂ ECO-NANO-TEHNOLOGII ȘI MATERIALE AVANSATE, PRIN INTERMEDIUL CLUSTERULUI INOVATIV «MECHATREC»”

ASOCIAȚIA PROFESIONALĂ PATRONATUL ROMÂN DIN INDUSTRIA DE MECANICĂ FINĂ, OPTICĂ ȘI MECATRONICĂ – APROMECA, EMC Cluster Inovativ «MECHATREC» derulează, începând cu data de 01.06.2018, proiectul: „Creșterea competitivității firmelor din regiunea Sud-Vest Oltenia, în domeniul de specializare inteligentă Eco-nanotehnologii și materiale avansate prin intermediul Clusterului Inovativ MECHATREC», **PN-III-P2-2.1-CLS-2017-0033**, în baza **contractului de finanțare nr. 7 CLS/2018**, încheiat cu Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării – UEFISCDI.

Valoarea totală a proiectului este de 412,151 lei, din care 63,550 lei contribuție financiară proprie.

Proiectul se implementează în Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest Oltenia, în cadrul a 12 IMM-uri din Municipiul Craiova.

Proiectul urmărește creșterea competitivității și productivității întreprinderilor din Regiunea Sud-Vest Oltenia, membre ale Clusterului MECHATREC, ce activează în domeniul prioritar „eco-nano-tehnologiilor și materialelor avansate”, conform SNCDI 2014-2020, prin concentrarea resurselor și dezvoltarea producției de produse/tehnologii/ servicii inteligente inovative destinate controlului inteligent și monitorizării infrastructurii de transport feroviar și a unor noi produse complementare, urmărind elaborarea unei agende de CDI pentru IMM-urile din Regiunea Sud-Vest Oltenia, cu efect multiplicator și sinergic pentru toate entitățile din Cluster. Rezultatele preconizate a fi obținute vor evidenția rolul și importanța Clusterului MECHATREC în procesul de inovare a produselor, tehnologiilor și serviciilor din domeniul RIS 3 al Reg. SV Oltenia.

"Această lucrare este susținută de un grant al Ministerului Cercetării și Inovării din România, CCCDI - UEFISCDI, proiect număr 7 CLS/ 2018 , în cadrul PNCDI III"

Date de contact Beneficiar:

Asociația Profesională Patronatul Român din Industria de Mecanica Fină, Optica și Mecatronica – APROMECA: Sos. Pantelimon 6-8, sector 2, București, tel: 0212523068; fax: 0212523437; office@apromeca.ro;

Website proiect [https:// proiect7cls.clustermechatrec.ro](https://proiect7cls.clustermechatrec.ro);

Manager de proiect – Prof. Univ. Dr. Ing. Dr. h.c. Gheorghe GHEORGHE,

E-mail geocefin@yahoo.com;